
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45262700-8 Przebudowa budynków
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45431000-7 Kładzenie płytek

NAZWA INWESTYCJI : Budynek użyteczności publicznej - przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Prostynia 8, dz. nr 85, obręb 0080 Prostynia gmina Kalisz Pomorski
INWESTOR : Gmina Kalisz Pomorski
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 25, 78-540 Kalisz Pomorski
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 06 grudnia 2024 r.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------------|---|--|----------------------------------|---------------|
| kosztorys | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi <pom.1> 1 <pom.4> 1 <pom.5> 1 | szt. szt. szt. szt. | 1.000 1.000 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne <pom.1> 1.0*2.03 | m ² m ² | 2.030 | |
| | | | | RAZEM | 2.030 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okno <pom.2> 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych <pom.2> 1.60*2 | m m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| d.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych <pom.1> 2.05*1.98 <pom.2> 3.97*7.80 <pom.4> 2.07*1.68 | m ² m ² m ² m ² | 4.059 30.966 3.478 | |
| | | | | RAZEM | 38.503 |
| d.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony <pom.3> 3.97*7.80 <pom.3> 2.19*3.56 <pom.5> 1.97*1.58 | m ² m ² m ² m ² | 30.966 7.796 3.113 | |
| | | | | RAZEM | 41.875 |
| d.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych <pom.4> (2.07+1.68)*2*2.0-(0.90*2.0+0.76*0.76) | m ² m ² | 12.622 | |
| | | | | RAZEM | 12.622 |
| d.1 | KNR 4-04 0510-02 | Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami <pom.2> 2.0*0.65*1.0 | m ³ m ³ | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 1.300 |
| d.1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian <pom.1> (2.05+1.98)*2*1.50-0.90*1.50*2 <pom.2> (3.97+7.80)*2*1.50-(0.90*1.50*2+0.50*1.44*2) | m ² m ² m ² | 9.390 31.170 | |
| | | | | RAZEM | 40.560 |
| d.1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <schody i podjazd dla niepełnosprawnych> 2.0*8.70 | m ² m ² | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| d.1 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <schody i podjazd dla niepełnosprawnych> 3.0+0.90+0.75+2.0+0.80+1.0+2.0 | m m | 10.450 | |
| | | | | RAZEM | 10.450 |
| d.1 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu <schody i podjazd dla niepełnosprawnych> (3.0+0.90+0.75+2.0+0.80+1.0+2.0)*0.20*0.20 | m ³ m ³ | 0.418 | |
| | | | | RAZEM | 0.418 |
| d.1 | KNR 2-31 0802-07 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm <schody i podjazd dla niepełnosprawnych> 2.0*8.70 | m ² m ² | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| d.1 | KNR 2-31 0802-08 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 <schody i podjazd dla niepełnosprawnych> 2.0*8.70 | m ² m ² | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0701-02 | Rozebranie docieplenia ze styropianu dla montażu okna 1.44*1.35 | m ² m ² | 1.944 | |
| | | | | RAZEM | 1.944 |
| d.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <poz.5> 38.503*0.02 <poz.7> 12.622*0.02 | m ³ m ³ m ³ | 0.770 0.252 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|--|---|---------------|
| | | <poz.8> 1.300 <poz.10> 17.40*0.06 <poz.11> 10.450*0.08*0.30 <poz.12> 0.418 <poz.13> 17.400*0.15 <poz.14> 17.400*0.5*0.15 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.300 1.044 0.251 0.418 2.610 1.305 | |
| | | | | RAZEM | 7.950 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 <poz.16> 10.524 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 10.524 |
| 18 | KNR 4-04 d.1 1101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - transport okien, drzwi i wykładziny wraz z kosztem utylizacji <poz.1> 0.90*2.03*0.06*3 <poz.2> 2.03*0.06 <poz.3> 1.44*1.35*0.05 <poz.4> 1.60*0.25*0.03*2 <poz.6> 41.875*0.005 <poz.15> 1.944*0.10 <poz.16> 1.944*0.12 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.329 0.122 0.097 0.024 0.209 0.194 0.233 | |
| | | | | RAZEM | 1.208 |
| 19 | KNR 4-04 d.1 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 <poz.18> 1.208 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 1.208 |
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 20 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych <pom.7,9> 1.20*3+1.20 | m m | | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0121-03 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm <pom.3> 3.28*2.61-1.0*2.03 <pom.6,7,9> (1.32+2.98+2.65*2)*3.0-1.0*2.0*2 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 31.331 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0121-01 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 6 cm <pom.7> (0.96+0.90+1.40)*3.0-0.90*2.0*2 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 6.180 |
| 3 | | Posadzki | | | |
| 23 | NNRNKB d.3 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome <pom.1> 1.91*1.58 <pom.2> 5.79*7.80 <pom.3> 2.19*3.56 <pom.4> 2.07*1.68 <pom.5> 2.05*1.98 <pom.6> 1.20*2.98 <pom.7> 2.65*1.86 <pom.8> 3.97*3.30+2.65*0.60 <pom.9> 3.84*1.60-0.40*1.32 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.018 45.162 7.796 3.478 4.059 3.576 4.929 14.691 5.616 | |
| | | | | RAZEM | 92.325 |
| 24 | KNR AT-27 d.3 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <pom.4> 2.07*1.68 <pom.7> 1.40*0.90+1.15*0.90+1.19*0.96+1.44*0.90 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 8.211 |
| 25 | KNR AT-27 d.3 0401-04 | Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm <pom.4> 2.07*1.68 <pom.7> 1.40*0.90+1.15*0.90+1.19*0.96+1.44*0.90 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 8.211 |
| 26 | KNR AT-27 d.3 0502-02 | Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową <pom.4> (2.07+1.68)*2 <pom.7> (1.40+0.90)*2-0.80+(1.15+0.90)*2-0.80+0.90+1.44+1.86+1.19+0.96-0.80*2 | m m m | | |
| | | | | RAZEM | 19.350 |
| 27 | KNR 2-02 d.3 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe R10 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <pom.1> 1.91*1.58 <pom.3> 2.19*3.56 <pom.4> 2.07*1.68 | m ² m ² m ² m ² | 3.018 7.796 3.478 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|--|---|----------------|
| | | <pom.5> 2.05*1.98 <pom.6> 1.20*2.98 <pom.7> 1.40*0.90+1.15*0.90+1.19*0.96+1.44*0.90 <pom.8> 3.97*3.30+2.65*0.60 <pom.9> 3.84*1.60-0.40*1.32 | m ² m ² m ² m ² m ² | 4.059 3.576 4.733 14.691 5.616 | |
| | | | | RAZEM | 46.967 |
| 28 d.3 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą <pom.1> (1.91+1.58)*2-0.90*2 <pom.3> 3.56+2.19+1.20 <pom.5> (2.05+1.98)*2-0.90*2 <pom.6> (2.98*2+1.20)-0.90*3 <pom.8> 3.30+3.97+3.82 | m m m m m m | 5.180 6.950 6.260 4.460 11.090 | |
| | | | | RAZEM | 33.940 |
| 29 d.3 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <pom.2> 5.79*7.80 | m ² m ² | 45.162 | |
| | | | | RAZEM | 45.162 |
| 30 d.3 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych <pom.2> 5.79*7.80 | m ² m ² | 45.162 | |
| | | | | RAZEM | 45.162 |
| 4 | | Roboty tynkowe i glazura | | | |
| 31 d.4 | KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² <pom.5> (2.05+1.98)*2*1.57-0.90*0.50*2 | m ² m ² | 11.754 | |
| | | | | RAZEM | 11.754 |
| 32 d.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <pom.3> (2.19*2+3.56)*2.96-0.90*2.05 <pom.2> (3.97+7.80)*2*1.57-0.90*0.50*2 | m ² m ² m ² | 21.657 36.058 | |
| | | | | RAZEM | 57.715 |
| 33 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe <pom.2> 3.28*3.0-0.90*2.03 <pom.3> (2.19+3.56)*2*2.96-0.90*2.05 <pom.4> (2.07+1.68)*2*2.50-0.90*2.0 <pom.5> (2.05+1.98)*2*3.07-0.90*2.0*2 <pom.6> (2.98*2+1.20)*3.07-0.90*2.0*3 <pom.7> (1.86+1.19+0.96+0.25+0.90+1.44)*3.07-0.90*2.0*3+(1.40+0.90)*2*3.07-0.90*2.0+(1.15+0.90)*2*3.07-0.90*2.0 <pom.8> (3.30+3.97+3.82+2.65+0.60+0.12)*3.07-(0.90*2.0+1.43*1.35) <pom.9> (1.22+1.22+0.40+2.65+1.60+3.84)*3.07-(0.90*2.0+1.44*1.35) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.013 32.195 16.950 21.144 16.581 37.971 40.662 29.811 | |
| | | | | RAZEM | 203.327 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <pom.3> 3.28*2.61*2-1.0*2*2 <pom.4> (2.07+1.68)*2*2.50-0.90*2.0 <pom.6> (1.20+2.98)*3.0-1.0*2.0*2 <pom.7> (2.65+1.86+2.65+1.86+1.40*2+0.90+1.40*2+0.90)*3.0-0.90*2.05*5 <pom.8> (0.80+2.65)*3.0 <pom.9> (1.32+0.40+2.65)*3.0-1.0*2.0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 13.122 16.950 8.540 40.035 10.350 11.110 | |
| | | | | RAZEM | 100.107 |
| 35 d.4 | KNR 2-02 2004-01 | Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów kanalizacyjnych <pom.7> (0.25+0.25)*3.0 <pom.4> (0.25+0.25)*2.50 | m ² m ² m ² | 1.500 1.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 36 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome <pom.3> 2.19*3.56 <pom.4> 2.07*1.68 <pom.5> 2.05*1.98 <pom.6> 1.20*2.98 <pom.7> 1.19*0.96+1.44*0.90+1.40*0.90+1.15*0.90 <pom.8> 3.97*3.30+2.65*0.60 <pom.9> 2.65*1.60+1.22*1.22 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7.796 3.478 4.059 3.576 4.733 14.691 5.728 | |
| | | | | RAZEM | 44.061 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach <pom.3> 2.19*3.56 <pom.4> 2.07*1.68 <pom.5> 2.05*1.98 <pom.6> 1.20*2.98 <pom.7> 1.19*0.96+1.44*0.90+1.40*0.90+1.15*0.90 <pom.8> 3.97*3.30+2.65*0.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7.796 3.478 4.059 3.576 4.733 14.691 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | <pom.9> 2.65*1.60+1.22*1.22 | m ² | 5.728 | |
| | | | | RAZEM | 44.061 |
| 38 | KNR 2-02 d.4 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | <pom.2> 3.28*3.0-0.90*2.03 | m ² | 8.013 | |
| | | <pom.4> (2.07+1.68)*2*0.50 | m ² | 3.750 | |
| | | <pom.3> (2.19+3.56)*2*2.96-(0.90*2.05+(2.19+2.36)*1.50) | m ² | 25.370 | |
| | | <pom.5> (2.05+1.98)*2*3.07-0.90*2.0*2 | m ² | 21.144 | |
| | | <pom.6> (2.98*2+1.20)*3.07-0.90*2.0*3 | m ² | 16.581 | |
| | | <pom.7> (1.86+1.19+0.96+0.25+0.90+1.44)*1.07+(1.40+0.90)*2*1.07+(1.15+0.90)*2*1.07 | m ² | 16.371 | |
| | | <pom.8> (3.30+3.97+3.82+2.65+0.60+0.12)*3.07-(0.90*2.0+1.43*1.35+(0.60*2+2.65)*1.50) | m ² | 34.887 | |
| | | <pom.9> (1.22+1.22+0.40+2.65+1.60+3.84)*1.07 | m ² | 11.695 | |
| | | | | RAZEM | 137.811 |
| 39 | KNR AT-27 d.4 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m ² | | |
| | | <pom.3> (2.19+2.36)*1.50 | m ² | 6.825 | |
| | | <pom.4> (2.07+1.68)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 13.200 | |
| | | <pom.7> (1.86+1.19+0.96+0.25+0.90+1.44)*2.0-0.90*2.0*3+(1.40+0.90)*2*2.0-0.90*2.0+(1.15+0.90)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 21.600 | |
| | | <pom.8> (0.60*2+2.65)*1.50 | m ² | 5.775 | |
| | | <pom.9> (1.22+1.22+0.40+2.65+1.60+3.84)*2.0-(0.90*2.0+1.44*1.35) | m ² | 18.116 | |
| | | | | RAZEM | 65.516 |
| 40 | KNR AT-27 d.4 0401-02 | Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm | m ² | | |
| | | <poz.37> 65.516 | m ² | 65.516 | |
| | | | | RAZEM | 65.516 |
| 41 | KNR AT-27 d.4 0502-02 | Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę polimerową | m | | |
| | | <pom.3> 1.50*2 | m | 3.000 | |
| | | <pom.4> 2.0*4 | m | 8.000 | |
| | | <pom.7> 2.0*4+2.0*4+2.0*4 | m | 24.000 | |
| | | <pom.8> 2.0*4 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | <pom.3> (2.19+2.36)*1.50 | m ² | 6.825 | |
| | | <pom.4> (2.07+1.68)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 13.200 | |
| | | <pom.7> (1.86+1.19+0.96+0.25+0.90+1.44)*2.0-0.90*2.0*3+(1.40+0.90)*2*2.0-0.90*2.0+(1.15+0.90)*2*2.0-0.90*2.0 | m ² | 21.600 | |
| | | <pom.8> (0.60*2+2.65)*1.50 | m ² | 5.775 | |
| | | <pom.9> (1.22+1.22+0.40+2.65+1.60+3.84)*2.0-(0.90*2.0+1.44*1.35) | m ² | 18.116 | |
| | | | | RAZEM | 65.516 |
| 43 | KNR 4-01 d.4 0322-02 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | | Roboty malarskie | | | |
| 44 | KNR 2-02 d.5 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany | m ² | | |
| | | <pom.1> (1.91+1.58)*2*3.02-0.90*2.0*2 | m ² | 17.480 | |
| | | <pom.2> (5.79+7.80)*2*3.0-(0.90*2.0*4+1.43*1.35*4) | m ² | 66.618 | |
| | | <pom.3> (2.19+3.56)*2*3.0-(0.90*2.0+(2.19+2.36)*1.50) | m ² | 25.875 | |
| | | <pom.4> (2.07+1.68)*1.0 | m ² | 3.750 | |
| | | <pom.5> (2.05+1.98)*2*3.07-0.90*2.0*2 | m ² | 21.144 | |
| | | <pom.6> (2.98*2+1.20)*3.0-0.90*2.0*3 | m ² | 16.080 | |
| | | <pom.7> (1.86+1.19+0.96+0.25+0.90+1.44)*1.0+(1.40+0.90)*2*1.0+(1.15+0.90)*2*1.0 | m ² | 15.300 | |
| | | <pom.8> (3.50+3.97+3.82+2.65+0.60)*3.0-(0.90*2.0+(0.60+2.65+0.60)*1.50) | m ² | 36.045 | |
| | | <pom.9> (1.22+1.22+0.40+2.65+1.60+3.84)*3.0-(0.90*2.0+1.44*1.35) | m ² | 29.046 | |
| | | | | RAZEM | 231.338 |
| 45 | KNR 2-02 d.5 1505-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity | m ² | | |
| | | <pom.1> 1.91*1.58 | m ² | 3.018 | |
| | | <pom.2> 5.79*7.80 | m ² | 45.162 | |
| | | <pom.3> 2.19*3.56 | m ² | 7.796 | |
| | | <pom.4> 2.07*1.68 | m ² | 3.478 | |
| | | <pom.5> 2.05*1.98 | m ² | 4.059 | |
| | | <pom.6> 1.20*2.98 | m ² | 3.576 | |
| | | <pom.7> 1.19*0.96+1.44*0.90+1.40*0.90+1.15*0.90 | m ² | 4.733 | |
| | | <pom.8> 3.97*3.30+2.65*0.60 | m ² | 14.691 | |
| | | <pom.9> 2.65*1.60+1.22*1.22 | m ² | 5.728 | |
| | | | | RAZEM | 92.241 |
| 6 | | Stolarka drzwiowa i okienna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 46 | KNR 0-19 d.6 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych o wsp. U < 1,3 W/m ² K 0.90*2.03 | m ² m ² | 1.827 | |
| | | | | RAZEM | 1.827 |
| 47 | KNR 2-02 d.6 1015-01 | Ościeżnice drewniane regulowane (0.90+2.05*2)*8 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 48 | KNR 2-02 d.6 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.90*2.05*4 | m ² m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 49 | KNR 2-02 d.6 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone ze szczeliną wentylacyjną 0.80*2.05*2+0.90*2.03*2 | m ² m ² | 6.934 | |
| | | | | RAZEM | 6.934 |
| 50 | KNR 0-19 d.6 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m ² 1.44*1.35*2 | m ² m ² | 3.888 | |
| | | | | RAZEM | 3.888 |
| 51 | KNR 4-01 d.6 0321-02 | Osadzenie podokienników zpcv w ścianach z cegieł dł. 1,55 m 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | | Schody i podjazd dla niepełnosprawnych | | | |
| 52 | KNR 2-31 d.7 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2.0*(2.75+3.50+1.50) | m ² m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 53 | KNR 2-01 d.7 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 0.60*0.50*(1.60*3+3.50+2.50) | m ³ m ³ | 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 54 | KNR 2-02 d.7 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.30*0.10*(1.60*3+3.50+2.50) | m ³ m ³ | 0.324 | |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 55 | KNR 2-02 d.7 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.50*0.20*1.56+0.71*0.20*1.56+0.71*0.20*1.56+(0.50+0.71)/2*0.20*3.50+ 0.71*0.20*2.45+3.50*0.12*0.25 | m ³ m ³ | 1.475 | |
| | | | | RAZEM | 1.475 |
| 56 | KNR 2-02 d.7 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 1.56*3.50*0.15+2.0*2.75*0.15+2.75*0.30*0.20+1.80*0.30*0.20 | m ³ m ³ | 1.917 | |
| | | | | RAZEM | 1.917 |
| 57 | KNR 2-02 d.7 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0.50*1.56*2+0.71*1.56*2+0.71*1.56*2+(0.50+0.71)/2*3.50*2+0.71*2.45*2 | m ² m ² | 13.704 | |
| | | | | RAZEM | 13.704 |
| 58 | KNR 2-02 d.7 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 0.50*1.56*2+0.71*1.56*2+0.71*1.56*2+(0.50+0.71)/2*3.50*2+0.71*2.45*2 | m ² m ² | 13.704 | |
| | | | | RAZEM | 13.704 |
| 59 | KNR 2-31 d.7 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1.50*1.44+1.56*3.50+1.56*2.75 | m ² m ² | 11.910 | |
| | | | | RAZEM | 11.910 |
| 60 | KNR 2-31 d.7 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1.50*1.44+1.56*3.50+1.56*2.75 | m ² m ² | 11.910 | |
| | | | | RAZEM | 11.910 |
| 61 | KNR 2-31 d.7 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1.50*1.44+1.56*3.50+1.56*2.75 | m ² m ² | 11.910 | |
| | | | | RAZEM | 11.910 |
| 62 | KNR 2-31 d.7 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1.50*1.44 | m ² m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 63 | KNR 2-31 d.7 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 1.50*1.44 | m ² m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 64 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.7 | 0402-04 | (1.44+1.50+1.44)*0.20*0.25 | m ³ | 0.219 | |
| | | | | RAZEM | 0.219 |
| 65 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| d.7 | 0407-02 | 1.44+1.50+1.44 | m | 4.380 | |
| | | | | RAZEM | 4.380 |
| 66 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.7 | 0511-02 | 1.50*1.44 | m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 67 | KNR 2-02 | Montaż balustrady dla osób niepełnosprawnych | m | | |
| d.7 | 1209-01 | 4.0 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 68 | KNR 2-02 | Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych | m | | |
| d.7 | 1209-01 | 4.0 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 69 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.7 | 1118-08 | 1.56*3.50+2.45*1.56+2.75*0.30+2.0*0.30+2.45*0.14+1.56*0.14+(0.30+2.75+2.0)*0.14 | m ² | 11.975 | |
| | | | | RAZEM | 11.975 |
| 70 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.7 | 0290-01 | 0.0161 | t | 0.016 | |
| | | | | RAZEM | 0.016 |
| 71 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone | t | | |
| d.7 | 0290-02 | 0.2272 | t | 0.227 | |
| | | | | RAZEM | 0.227 |